МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ПЕДИАТРИЯ 1

	«Утверждено»	«Согласовано»						
Декан	мед.факультета д.м.н., проф. Ыдырысов И. Т.	Председатель УМС факультетаст. преп. Турсунбаева А.Т						
от «	»2023г.	ot «»	2023г.					
	«Рассмо	трено»						
	на заседани	и кафедры						
	«Педиат	грия 1»						
	Протокол № с	OT						
	зав. кафедрой к.м.н., доце	ент Нуруева З.А.						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Детские болезни-3» для студентов 5 курса, обучающихся по направлению: (560001) - «Лечебное дело»

Сетка часов по учебному плану

Наименование дисциплины	Всего	Всего часов	Ауд. зан.	Аудиторі	ные занятия		Отчетность семестр	
Детские болезни-3	кредит			Лекция	Практичес кие занятия	CPC	IX	X
IX семестр (гемат, эндок)	3	90	45	18	27	45	PK-2	экзаме н

Рабочая программа	составле	на на основании	ООП, у	твержденной	Ученым Советом	МΦ
ОшГУ протокол №	от	2023 г.				

Составили: Нуруева З.А., Ганиева А.

Рабочая программа по дисциплине «Детские болезни-3» для студентов 5 курса, обучающихся по направлению: (560001) - «Лечебное дело»

Цель ООП: Обеспечить базовыми теоретическими и клиническими знаниями для приобретения профессиональных навыков в области оказания лечебно-профилактической и медико-социальной помощи детскому населению Кыргызстана, готовность к последипломному обучению и реализация партнерских взаимоотношений в области здравоохранения;

1. Цель дисциплины

Главной целью дисциплины является обеспечение теоретическими и клиническими знаниями наиболее распространённых нозологических форм заболеваний крови, эндокринной системы, овладение современными методами их диагностики, лечения и принципов профилактики, направленных на формирование соответствующих компетенций.

ДБ-3 включает следующие разделы: **гематология** и **эндокринология** детского возраста.

2. Результаты обучения (PO) и компетенции студента, формируемые в процессе изучения дисциплины «Детские болезни-3»

В процессе освоения дисциплины студент достигнет следующих результатов обучения (РО) и будет обладать соответствующими компетенциями:

Код РО ООП и его формулировка	Компетенции ООП	Код РО дисциплины (РОд) и его формулировка
РО-5: Умеет применять фундаментальные знания при оценке морфофункциональных и физиологических состояний организма для своевременной диагностики заболеваний и выявления патологических процессов.	ПК-3: Способен проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетически оправданные методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики среди взрослого населения и детей с учётом их возрастнополовых групп;	Знает и понимает: - этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - методы диагностики (ПК-3) - принципы лечения (ПК-3) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - обосновывать патогенетически оправданные методы диагностики и лечения (ПК-3) Владеет: - навыками клинического обследования детей с учётом анатомофизиологических особенностей и возрастных норм (ПК-3) - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического
	ПК-13: Способен выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и	анализа клинических синдромов (ПК-3); Знает и понимает: - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - неотложные состояния у детей; Умеет: - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13)

клинических дисциплин, учётом течения патологии по органам, системам организма анализировать целом, закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях процессах, патологических алгоритм использовать постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учётом МКБвыполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний;

- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учётом МКБ-10 (ПК-13). - выявлять неотложные и угрожающие состояния (ПК-13)

Владеет:

- навыками выявления основных патологических симптомов и синдромов, неотложных и угрожающих жизни состояний (ПК-13)
- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учётом МКБ-10 (ПК-13)

PO-6:

Способен интерпретировать и анализировать результаты клинических и биохимических исследований при постановке диагноза

ПК-11:

Способен и готов к постановке диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учётом течения патологии по органам, системам и организма в целом;

Знает и понимает:

- дополнительные методы исследования: ПЦР, ИФА, ИФТ, миелограмма (ПК-11)
- инструментальные методы обследования: УЗИ, рентгенограмма, ЭхоКГ и другие (ПК-11)

Умеет:

- сформулировать диагноз на основании клинических и биохимических исследований с учётом течения патологии (ПК-11).

Владеет:

- алгоритмом верификации диагноза на основании результатов биохимических, клинических и инструментальных методов исследований (ПК-11).

PO-8:

Умеет назначать адекватное лечение и оказать первую врачебную помощь, принимать решения при возникновении неотложных и угрожающих жизни ситуациях

ПК-15:

Способен назначать больным адекватное лечение в соответствии с диагнозом;

Знает и понимает:

- современные принципы лечения заболеваний системы крови, эндокринной патологии и периода новорожденности (ПК-15)

Умеет:

- рассчитать дозу лекарственных препаратов при патологиях крови, эндокринной системы и периода новорожденности (ПК-15)
- рассчитать парентеральное питание новорожденным (ПК-15)

Владеет:

- методом расчёта дозы основных лекарственных средств, используемых

	HALL HOTOHOPHOV MACHINI DILHOMANIAN
	при патологиях крови, эндокринной
	системы и периода новорожденности
	(ΠK-15);
	- навыками введения лекарственных
	средств (ПК-15)
ПК-16:	Знает и понимает:
Способен осуществлять	- теоретические основы диагностики и
взрослому населению и детям	лечения неотложных и угрожающих
первую врачебную помощь в	жизни состояний в детском возрасте
случае возникновения	(ПК-16).
неотложных и угрожающих	Умеет:
жизни состояниях, направлять	- выявлять неотложные и угрожающие
на госпитализацию больных в	жизни состояния (ПК-16);
плановом и экстренном	- оказать первую врачебную помощь
порядке.	при неотложных и угрожающих жизни
	состояниях ПК-16).
	Владеет:
	- методикой оказания первой
	врачебной помощи при неотложных и
	угрожающих жизни состояниях (ПК-
	16);
	- в состоянии направить на
	госпитализацию в экстренном и
	плановом порядке (ПК-16).

3. Место курса в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Детские болезни-3» относится к дисциплинам базовой части профессиональных дисциплин, обеспечивающих теоретическую и практическую подготовку врачей общей практики.

Для изучения дисциплины «Детские болезни -3» необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками (пререквизит), определяющими готовность к последующему обучению. Эти знания логически и содержательно-методически формируются на базе изучения предшествующих дисциплин, таких как: Анатомия, Гистология, Нормальная физиология, Патофизиология, Детские болезни-1, Детские болезни-2.

Постреквизиты:

Знания, умения и навыки, формируемые при изучении дисциплины, в последующем необходимы при изучении дисциплин: Детские болезни-3, Детская хирургия.

Курс относится к дисциплинам	базового	компонента	ВУЗа, утвержден	н Ученым
советом медицинского факультета ОшГ	У Протоко	ол № от	2023 г.	

Утверждается на заседании кафедры, затем на метод совете медицинского факультета, метод совет ходатайствует в Ученый совет факультета.

4. Карта компетенций дисциплины ДБ-3, раздел «Гематология, эндокринология» в разрезе тем

No	Компетенции						Количество
		60	11	13	15	16	компетенций
	Темы	ПК-3	ПК-11	ПК-13	ПК-15	ПК-16	,
1	Геморрагический васкулит у детей:	С	С	В	В		4
	этиология, патогенез, классификация,						
	клиника, диагностика,						
	дифференциальная диагностика,						
	лечение, прогноз, диспансерное						
2	наблюдение.	С	С	В	В	В	5
	Тромбоцитопеническая пурпура у детей: этиология, патогенез,			Б	В	Ь	3
	классификация, клинические						
	проявления, диагностика,						
	дифференциальная диагностика,						
	лечение, профилактика, диспансерное						
	наблюдение						
3	Гемофилия у детей: этиология,	С	С	В	В	В	5
	патогенез, клиника, диагностика,						
	лечение, профилактика, диспансерное						
	наблюдение.						
4	Наследственные гемолитические	С	С	В	В	В	5
	анемии у детей: мембрано-,						
	энзимопатии, гемоглобинопатии.						
	Этиология, патогенез, клиника,						
	диагностика, дифференциальная						
	диагностика, лечение, профилактика.		<u> </u>				
5	Апластические анемии	С	В	В	В	В	5
	(наследственные и приобретенные):						
	этиология, патогенез, клиника,						
	диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика						
6	7 7 1 1	С	С	В	В		4
O	Дефицитные анемии у детей: железо-, и белководефицитные: классификация,			Б	D		4
	картина крови и костномозгового						
	пунктата. Железодефицитная анемия у						
	детей: этиология, патогенез, клиника,						
	диагностика, дифференциальная						
	диагностика, диффоронциальная диагностика, лечение, профилактика.						
	Постгеморрагические анемии у						
	детей: острые, хронические.						
7	Мегалобластные анемии –	С	Н	В	В		4
	фолиеводефицитные, витамин В 12						
	дефицитные: этиология, патогенез,						
	клиника, диагностика,						
	дифференциальная диагностика,						
_	лечение, профилактика						
8	Лейкемоидные реакции у детей.	С	В	В	C		4
	Классификация, причины, симптомы,						
	диагностика.						

9	Лейкемии у детей и клинические протоколы. Острый лимфобластный, миелобластный лейкоз.	В	В	В	В	В	5
10	Сахарный диабет у детей: типы, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения сахарного диабета, осложнения инсулинотерапии. Прогноз. Неотложная помощь при коматозных состояниях.	В	С	В	В	В	5
11	Ожирение у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.	С	С	В	В		4
12	Заболевания щитовидной, паращитовидной желез - эндемический зоб, врожденный гипотиреоз, гипопаратиреоидная тетания: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	С	Н	В	В		4
13	Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей - гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	С	Н	В	В	С	5
14	Болезни надпочечников, половых желез: острая и хроническая надпочечниковая недостаточность (Адисона), болезнь и синдром Иценко-Кушинга, преждевременное половое развитие, гипогонадизм.	С	Н	В	В	В	5

5. Технологическая карта дисциплины «Детские болезни-3» (IX семестр)

Моду ли	Ауд. зан.	СРС	Лек	сции	Семинары		Семинары СРС		СРС		СРС		РК	ик	Балл
			час	баллы	часы	баллы	часы	баллы							
			Ы												
I	23	22	9	5	14	10	23	5	10		30				
II	22	23	9	5	13	10	22	5	10		30				
ик										40	40				
	45	45													
Всего	9	0	18	10	27	20	45	10	20	40	100				

6. Карта накопления баллов по дисциплине «Детские болезни-3»

	7	Модуль 1 (306) ТК1 ТК2 РЬ							Модуль 2 (30 б.) ТК1 ТК2 РК-						
	ле	ce	ср	ле	ce	ср	1	ле	ce	ср	ле	ce	ср	2	
	К	M	c	К	M	c		К	M	С	К	M	c		
	2,5	5	2,5	2,5	5	2,5	10	2,5	5	2,5	2,5	5	2,5	10	_
Балл	106			106 106		106		106		106 106				406	
	Темы 1-3		Темы 4-7			Темы 8-12			Темы 13-15						

7.Тематический план дисциплины ДБ-3

№ Темы		Ау ді заня			ельные	
	Всего часов	лекция	практика	CPC	Образовате, технологии	Оценочные средства
Модуль І						

1	Геморрагический васкулит у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, диспансерное наблюдение.	7	2	2	3	ЛВ3, СКСт, МГ;	T, MIII, C3, CP
2	Тромбоцитопеническая пурпура у детей: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение	5		2	3	ЛВ3, СКСт, МГ;	T, MIII, C3, CP
3	Гемофилия у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение	7	2	2	3	ЛВЗ, ЛКС; МК, РИ;	T, MIII, C3, CP
4	Наследственные гемолитические анемии у детей: мембрано-, энзимопатии, гемоглобинопатии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	7	2	2	3	Пр., ЛВЗ, ЛКС; МШ;	T, MIII, C3, CP
5	Апластические анемии (наследственные и приобретенные): этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	4		2	2	Пр., ЛКС, СКСт, МГ;	T, MIII, C3, CP
6	Дефицитные анемии у детей: железо-, белководефицитные. Классификация, картина крови и костномозгового пунктата. Железодефицитная анемия у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Постгеморрагические анемии у детей: острые, хронические.	8	2	2	4	ЛКС; СКС, РИ, МЭ;	T, MIII, C3, CP
7	Мегалобластные анемии — фолиеводефицитные, витамин В 12 дефицитные: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика	7	1	2	4	ЛКС; СКС, РИ, МЭ;	T, MIII, C3, CP
	Итого Модуль I	45	9	14	22		
	Модуль II						
8	Лейкемоидные реакции у детей. Классификация, причины, симптомы, диагностика.	5		2	3	ЛВЗ; СКС	

9	Лейкемии у детей и клинические протоколы. Острый лимфобластный, миелобластный лейкоз.	7	2	2	3	ЛКС; СКС, РИ, МЭ;	T, MIII, C3, CP
10	Сахарный диабет у детей. Типы, клиника, лечение. Осложнения, неотложная помощь при коматозных состояниях.	7	2	2	3	ЛВЗ, ЛКС; СКСт, МГ, МЭ;	T, MIII, C3, CP
11	Ожирение у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.	7	2	2	3	ЛВЗ, МШ; СКС, РИ;	T, MIII, C3, CP
12	Заболевания щитовидной, паращитовидной желез: эндемический зоб, врожденный гипотиреоз, гипопаратиреоидная тетания. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	7	2	2	3	ЛКС; МШ; СКС, РИ;	T, MIII, C3, CP
13	Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	7	1	2	4	Пр., МШ; СКС, РИ;	T, MIII, C3, CP
14	Болезни надпочечников, половых желез: острая и хроническая надпочечниковая недостаточность (Адисона); болезнь и синдром Иценко- Кушинга, преждевременное половое развитие, гипогонадизм.	5		1	4	ЛКС; МШ; СКС, МЭ;	T, MIII, C3, CP
	Модуль II	45	9	13	23		
	ВСЕГО	90	18	27	45		

8. Программа дисциплины ДБ-3

Краткое содержание курса Гематология, эндокринология

1. Геморрагический васкулит. Причины, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика, эндотелиальные пробы. Лабораторные методы исследования —

- гемостазиограмма. Лечение, роль элиминационной терапии. Показания к стероидной терапии. Роль лечебного плазмофореза. Диспансерное наблюдение, профилактика.
- 2. Тромбоцитопеническая пурпура. Причины, предрасполагающие факторы, роль аутоиммунного механизма в развитии заболевания, классификация, клинические проявления, диагностика, эндотелиальные пробы. Дифференциальная диагностика. Лечение, показания к спленэктомии. Диспансерное наблюдение.
- **3.** Гемофилия у детей. Гемофилия определение, виды гемофилии А, В, С. Причины, роль наследственного фактора в развитии гемофилии. Клинические проявления, степени тяжести. Значение определения уровня факторов свертывания крови VIII, IX, X в сыворотке крови в диагностике вида гемофилии. Дифференциальный диагноз. Исходы. Лечение факторами свертывания крови: плазменные и рекомбинантные: Октанат, Октанайн, Вилате, Refacto, Eloctate. Профилактика инвалидности.
- 4. Гемолитические анемии у детей.
- **а. Мембранопатии (наследственный микросфероцитоз)** Причины, клинические проявления. Кризы: гемолитический, апластический. Диагностика, лабораторные методы исследования: гемограмма, биохимические анализы, осмотическая стойкость эритроцитов. Осложнения, исходы. Лечение и профилактика.
- **б.** Энзимопатии (дефицит глюкозо 6 фосфат дегидрогеназы) Причины, клинические проявления: Гемолитическая болезнь новорожденных, не связанная с серологическим конфликтом; Хроническая несфероцитарная гемолитическая анемия; Острый внутрисосудистый гемолиз; Фавизм, бессимптомная форма. Диагностика: лабораторные методы исследования гемограмма, биохимические анализы, осмотическая стойкость эритроцитов. Осложнения, исходы. Лечение и профилактика.

в. Гемоглобинопатии (серповидно-клеточная анемия, талассемия).

Причины, клинические проявления, кризы: клинические – вазооклюзионные, болевые, ревматоидные и гематологические – гемолитический, секвестрационный, мегалобластный, апластический. Понятие аутоспленэктомия. Диагностика, лабораторные методы исследования: гемограмма, биохимические анализы, осмотическая стойкость эритроцитов. Осложнения, исходы. Лечение и профилактика.

- **5. Апластические анемии.** Определение, причины. Виды: наследственные (анемия Фанкони, Блекфонда Даймонда, Эстрена Дамешека) и приобретенные. Патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальный диагноз. Течение и исходы. Лечение.
- **6.** Дефицитные анемии: железо-, белководефицитные. Картина крови и костномозгового пунктата. Железодефицитная анемия у детей: определение, этиологические факторы, роль железа в организме ребенка, обмен железа в организме, патогенез, клиника, классификация, скрининг ЖДА, диагностика, дифференциальный диагноз. Прогноз, лечение, диета, препараты железа, расчет дозы. Роль врача ГСВ в предупреждении железодефицитной анемии.

- 7. Мегалобластные анемии у детей.
 - а. Фолиеводефицитная анемия: причины, роль исключительно грудного вскармливания, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 - b. **Витамин В 12 дефицитная анемия:** причины, роль фактора Касла, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- **8. Постгеморрагические анемии у детей**: острые, хронические. Причины, механизм развития, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.
- **9. Лейкемоидные реакции у детей.** Классификация, причины, симптомы, диагностика.
- **10.** Лейкемии у детей и клинические протоколы. Острый лимфобластный, миелобластный лейкоз. Причины, патогенез, клиника, диагностика, морфологический, цитохимический методы исследования, иммунофенотипирование, протоколы лечения: BFM-95, MB-2008.
- 11. Сахарный диабет у детей. Типы, предрасполагающие факторы, роль наследственного фактора, клинические симптомы. Диагностика, толерантность к сахарной нагрузке, дифференциальная диагностика. Лечение инсулинотерапия, диетотерапия, расчет хлебных единиц в зависимости от веса ребенка. Осложнения инсулинотерапии. Осложнения сахарного диабета. Неотложные состояния: кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактатацидемическая, первично цереблярная и гипогликемическая комы. Диагностика и тактика ведения.
- **12. Ожирение у детей.** Причины, патогенез, классификация, диагностика индекс массы тела, калиперометрия, дифференциальная диагностика, лечение медикаментозное и диетотерапия, виды. Роль правильного питания в профилактике ожирения.
- **13.** Заболевания щитовидной, паращитовидной желез: эндемический зоб, врожденный гипотиреоз, гипопаратиреоидная тетания. Причины, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- **14. Болезни гипоталамо-гипофизарной системы:** Гипофизарный нанизм, несахарный диабет. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- **15. Заболевания надпочечников и половых желез:** Болезнь Адисона. Преждевременное половое развитие, гипогонадизм. Определение болезни, этиология, патогенез, клиническая картина, критерии диагностики, дифференнциальный диагноз, лечение.

9. Цели и результаты обучения по темам дисциплины ДБ-3

Тема 1. Геморрагический	і́ васкулит у детей.
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-11, ПК- 13, ПК-15.
РОд	Знает и понимает:

	1							
			и патогенез клинических синдромов (ПК-3)					
	- нормальные показатели клинических и биохимических							
	исследований (ПК-11)							
	- основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13)							
	- современные принципы лечения заболеваний (ПК-15)							
	Умеет:							
	- анализи	- анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) Владеет:						
	Владеет:							
	- навыкам	ии диагностики заболеваний на основании ологического анализа клинических синдромов (ПК-3);						
	патофизи							
			верификации основного, сопутствующего диагнозов и					
	осложнен	ий с	ий с учетом МКБ-10 (ПК-13)					
	- навыкам	и вве	введения лекарственных средств (ПК-15)					
			· ` ` ′					
Цель темы	Сформир	овать	ать у студентов базовые знания о геморрагическом					
	васкулите	, мет	одах диагностики и лечения.					
	Лекц.	2ч	Знает и понимает:					
РО темы			- этиопатогенез геморрагического васкулита;					
			- предрасполагающие факторы геморрагического					
			васкулита;					
			- характер высыпаний: мономорфность,					
			симметричность, локализация и волнообразность;					
			- клинические формы заболевания: кожная,					
			суставная, абдоминальная и почечная;					
			- методы диагностики;					
			- принципы лечения: этиотропная,					
			патогенетическая, симптоматическая;					
	Care	2	- диспансерное наблюдение и профилактика;					
	Сем.	2ч.	Умеет:					
			- оценить характерные высыпания при					
			геморрагическом васкулите;					
			- выявить клинические формы геморрагического					
			васкулита; - дифференцировать высыпания;					
			- дифференцировать высыпания, - интерпретировать результаты клинических и					
			биохимических анализов;					
			- рассчитать дозы препаратов;					
			- назначить диетотерапию;					
	CPC	2ч	Владеет:					
		_ 1	- методикой определения эндотелиальных проб;					
			- в состоянии дифференцировать высыпания;					
			- навыками интерпретации результатов клинических					
			и биохимических исследований;					
			- навыками расчета антиагрегантов,					
			антикоагулянтов, энтеросорбентов, НПВС,					
			стероидов;					
<u> </u>	1		1 1 2 2					

			- в состоянии оказать неотложную помощь при					
			выраженном абдоминальном синдроме;					
Тема 3. Тромбоцитопени	ueckaa	ПVNПVN	-					
Заданные компетенции			, ПК- 13, ПК-15, ПК-16					
РОд		и поні						
			патогенез клинических синдромов (ПК-3)					
	- нормальные показатели клинических и биохимических							
	исследований (ПК-11)							
	 основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) 							
	- совр	еменнь	е принципы лечения заболеваний (ПК-15)					
	- теоре	етическ	ие основы диагностики и лечения неотложных и					
	угрож: Умее		жизни состояниях детского возраста (ПК-16)					
			ть патофизиологию клинических синдромов (ПК-3)					
		-	новные патологические симптомы и синдромы (ПК-					
	13)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(III)					
			вать основной, сопутствующий диагнозы и					
			учетом МКБ-10 (ПК-13).					
	_		дозу лекарственных препаратов (ПК-15)					
	отложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16)							
	Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании							
	патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);							
	- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагно							
	осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)							
	- навы	- навыками введения лекарственных средств (ПК-15)						
	- мето,	дикой с	жазания первой врачебной помощи при неотложных и					
	угрожающих жизни состояниях (ПК-16)							
Цель темы	- Сфор	омирова	ать базовые знания об тромбоцитопенической пурпуре,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		годах диагностики, лечения.						
	- Выра	навыки оказания неотложной помощи при						
	кровот	кровотечениях (ПК-16)						
	Лекц	2ч	Знает и понимает:					
РО темы			- этиопатогенез тромбоцитопенической пурпуры;					
			- клинические проявления тромбоцитопенической					
			пурпуры: кожный геморрагический синдром и					
			кровотечения;					
			- характер высыпаний: полиморфность,					
			полихромность, несимметричность,					
			безболезненность и спонтанность;					
			- методы диагностики и лечения;					
	Сем.	2ч	Умеет:					
		_	- оценить кожный геморрагический синдром;					
			- выявить кровотечение: носовое, десневое,					
			маточное;					
			- дифференцировать характер высыпаний;					
			- дифференцировать характер высыпании, - интерпретировать результаты гемограммы и					
			гемостазиограммы;					
			- оказать помощь при кровотечениях;					
	CPC.	2ч	Владеет:					
		- 1	- методикой проведения эндотелиальных проб;					
	<u> </u>	1	методикои проведения эндотелиальных проо,					

В состоянии провести физические методы остановки кровотечения; - методикой расчета гемостатиков (Пауз, ЕАКК, дицинон); - методикой передней тампонады носа; Тема 3. Гемофилия у детей. Тема 3. Гемофилия у детей патологию клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических и исследований (ПК-15) - сформулировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16)
- методикой расчета гемостатиков (Пауз, ЕАКК, дицинон); - методикой передней тампонады носа; Тема 3. Гемофилия у детей. Заданные компетенции ПК-3, ПК-11, ПК- 13, ПК-15, ПК-16 РОд Знает и понимает: - этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
дицинон); - методикой передней тампонады носа; Тема 3. Гемофилия у детей. Заданные компетенции ПК-3, ПК-11, ПК- 13, ПК-15, ПК-16 РОд Знает и понимает: - этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- методикой передней тампонады носа; Тема 3. Гемофилия у детей. Заданные компетенции ПК-3, ПК-11, ПК- 13, ПК-15, ПК-16 РОд Знает и понимает: - этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13)) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
Тема 3. Гемофилия у детей. Заданные компетенции ПК-3, ПК-11, ПК- 13, ПК-15, ПК-16 Знает и понимает: - этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
Заданные компетенции ПК-3, ПК-11, ПК- 13, ПК-15, ПК-16 РОд Знает и понимает: этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
РОд Знает и понимает: - этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3) - нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
исследований (ПК-11) - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
(ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) - теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
Умеет: - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)
- выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (IIK-16)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Владеет:
- навыками диагностики заболеваний на основании
патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);
- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов
осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)
- навыками введения лекарственных средств (ПК-15)
- методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных
угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы - Сформировать базовые знания у студентов о гемофилии,
Цель темы - Сформировать базовые знания у студентов о гемофилии, клинических проявлениях, методах диагностики, лечения.
- Выработать навыки неотложной помощи при гемартрозах,
гематомах, кровотечениях;
Лекц 2ч Знает и понимает:
РО темы этиопатогенез гемофилии;
- роль наследственности в развитии гемофилии;
- клинические проявления гемофилии: гемартрозы
внутри- и межмышечные гематомы, забрюшинные
гематомы, почечные, луночные, носовые
кровотечения;
- методы диагностики гемофилии;
- современные методы лечения гемофилии;
Сем. 2ч Умеет:
- собрать анамнез жизни и заболевания;
- оценить клинические формы гемофилии;
- дифференцировать гемартрозы, кровотечения;
- интерпретировать результаты клинических,
биохимических и дополнительные методы
исследований;

	1	1							
			_	ссчитать дозу факторов свертывания в					
				зависимости от проявления геморрагического					
				дрома и веса ребенка;					
	CPC.	2ч	Вла	деет:					
			- ме	тодикой расчета, разведения и введения					
			фак	торов свертывания крови;					
Тема 4. Наследственные	гемоли	гичес	кие анс	мии у детей					
Заданные компетенции	анные компетенции ПК-3, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16								
РОд	Знает	и пон	имает:						
	- этио	тогию	и патог	сенез клинических синдромов (ПК-3)					
	- норм	альны	е показ	атели клинических и биохимических					
	исслед	овани	й (ПК-	11)					
	- осно (ПК-1		атолог	ические симптомы и синдромы заболеваний					
		_	ые при	нципы лечения заболеваний (ПК-15)					
	_		-	овы диагностики и лечения неотложных и					
	_			состояниях детского возраста (ПК-16)					
	Умее			•					
	- анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3)								
	- выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-								
	13)								
	- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и								
	ослож	осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13).							
	- pacc	- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)							
	- выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16)								
	Владо								
				тики заболеваний на основании					
				ого анализа клинических синдромов (ПК-3);					
	- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и								
	осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)								
	- навыками введения лекарственных средств (ПК-15)								
	- методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и								
yı		угрожающих жизни состояниях (ПК-16)							
Цель темы	- Сформировать у студентов понятия о гемолитических анемиях;								
				в методам диагностики, лечения и неотложной					
				тических кризах;					
РО темы	Лекци	Я	2ч	Знает и понимает:					
	Семин	(an	2ч	- метаболизм гема; внеклеточный и					
	CCMIII	шР	2 1	внутриклеточные гемолиз;					
				- классификацию наследственных					
				гемолитических анемий;					
				- этиопатогенез гемолитических анемий:					
				1. микросфероцитоза;					
				2. дефицита глюкозо -6-фосфат-дегидрогеназы;					
				3. серповидно-клеточной анемии; талассемию;					
				- клинические проявления гемолитических					
				анемий;					
				- нормальные показатели клинических и					
				биохимических анализов;					

	CDC		*7			
	CPC	2ч	Умеет:			
			- оценить желтушность кожных покровов и			
			слизистых;			
			- провести пальпацию печени и селезенки;			
			- охарактеризовать различные кризы данной			
			патологии;			
			- интерпретировать данные клинических,			
			биохимических и дополнительных методов			
			исследования;			
			Владеет:			
			- методикой пальпации печени, селезенки;			
			- методикой дифференциации различных			
			кризов;			
			- алгоритмом верификации диагноза;			
			- методикой расчета обезболивающих средств			
			при болевом кризе; гемотрансфузии при			
Tara 5 A			апластическом кризе;			
Тема 5. Апластические ап						
Заданные компетенции	петенции ПК-3, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16					
РОд	Знает и понимает:					
- этиологию и патогенез клинических синд			генез клинических синдромов (ПК-3)			
	- нормальны	нормальные показатели клинических и биохимических				
	исследовани	й (ПК-	11)			
	- основные п	іатолог	ические симптомы и синдромы заболеваний			
	(ПK-13)					
	- современн	ые при	нципы лечения заболеваний (ПК-15)			
	- теоретичес	кие осн	овы диагностики и лечения неотложных и			
	угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16)					
	Умеет:					
	_	гофизиологию клинических синдромов (ПК-3)				
		сновны	е патологические симптомы и синдромы (ПК-			
	13)					
			сновной, сопутствующий диагнозы и			
		•	ом МКБ-10 (ПК-13).			
			екарственных препаратов (ПК-15)			
	- выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16)					
	Владеет:					
	- навыками диагностики заболеваний на основании					
	патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);					
	- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и					
	осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15)					
			ия первой врачебной помощи при неотложных и			
			их первой врачеопой помощи при пеотложных и и состояниях (ПК-16)			
Цель темы			нтов с апластическими анемиями;			
I TOME I CHAIN			ки оказания неотложной помощи при			
	кровотечени		c			
РО темы	Лекция	2ч	Знает и понимает:			
			- схему кроветворения по Черткову-Воробьеву;			
			- этиопатогенез наследственных и			
	приобретенных апластических анемий;					
	приобретепных апластических ансмии,					

- клинику анемии Фанкони; - клинику анемии Блекфонда-Даймонда; - клинику приобретенных апластических анемий; - картину крови и костномозгового пунктата; - методы диагностики апластических анемий; - принципы лечения геморрагического и анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет: - оценить анемический, геморрагический
- клинику анемии Блекфонда-Даймонда; - клинику приобретенных апластических анемий; - картину крови и костномозгового пунктата; - методы диагностики апластических анемий; - принципы лечения геморрагического и анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет:
анемий; - картину крови и костномозгового пунктата; - методы диагностики апластических анемий; - принципы лечения геморрагического и анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет:
- картину крови и костномозгового пунктата; - методы диагностики апластических анемий; - принципы лечения геморрагического и анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет:
- методы диагностики апластических анемий; - принципы лечения геморрагического и анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет:
- принципы лечения геморрагического и анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет:
анемического синдромов; Семинар 2ч Умеет:
Семинар 2ч Умеет:
1
- оценить анемический геморрагический
odemii anemi ieekiii, i emoppai ii ieekiii
синдромы;
- дифференцировать геморрагический синдром
- интерпретировать результаты клинических,
биохимических, инструментальных методов
исследований;
- оказать неотложную помощь при
кровотечениях;
СРС 2ч Владеет:
- методикой остановки кровотечения;
- методикой определения группы крови и резус
фактора;
- методикой проведения гемотрансфузии
эритроцитарной массы одногруппной;

Тема 6. Дефицитные анемии у детей. Классификация, картина крови и костномозгового пунктата. Железо-, белководефицитная анемии у детей.

Постгеморрагические ан	анемии у детей: острые, хронические.					
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16					
РОд	Знает и понимает:					
•	- этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3)					
	- нормальные показатели клинических и биохимических					
	исследований (ПК-11)					
	- основные патологические симптомы и синдромы заболеваний					
	(ПК-13)					
	- современные принципы лечения заболеваний (ПК-15)					
	- теоретические основы диагностики и лечения неотложных и					
	угрожающих жизни состояний в детском возрасте (ПК-16)					
	Умеет:					
	- интерпретировать результаты клинических, биохимических и					
	инструментальных методов исследования (ПК-2)					
	- анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3)					
	- выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-					
	13)					
	- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и					
	осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13).					
	- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)					
	- выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16)					
	- оказать первую врачебную помощь при неотложных и					
	угрожающих жизни состояниях ПК-16)					
	Владеет:					
	- навыками диагностики заболеваний на основании					
	патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);					

	- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)					
		- навыками введения лекарственных средств (ПК-15)				
	- методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и					
	угрожающих жизни состояниях (ПК-16)					
	- в состоянии направить на госпитализацию в экстренном и плановом порядке (ПК-16).					
How more	Плановом порядке (ПК-10). Обучить студентов раннему выявлению железодефицитной ане					
Цель темы						
	скринингу и					
			овые знания у студентов об острых и			
DO marks	хронических постгеморрагических анемиях. Лекция 2ч Знает и понимает:					
РО темы	лекция	24				
			- картину крови и функции форменных			
			элементов;			
			- участие соляной кислоты при всасывании			
			железа;			
			- клинические синдромы ЖДА;			
			- клинические синдромы белководефицитной			
			анемии;			
			- теоретические основы диагностики, лечения и			
			профилактики ЖДА;			
			- скрининг ЖДА у детей и подростков;			
			- причины острой и хронической			
			постгеморрагической анемии;			
		2	- клинику стадий шока.			
	Семинар	2ч	Умеет:			
			- выявлять возможные причины ЖДА;			
			- оценить клинические синдромы ЖДА:			
			анемический и сидоропенический;			
			- выявить признаки белковой недостаточности;			
			- интерпретировать данные клинических и			
			биохимических анализов;			
			- рассчитать дозы препаратов железа в			
			зависимости от степени ЖДА и вес ребенка;			
			- оценить сознание по АГБО;			
			- оценить признаки шока;			
			- выявлять признаки хронической			
	CDC	2	постгеморрагической анемии.			
	CPC	2ч	Владеет:			
			-в состоянии определить анемический,			
			сидоропенический синдромы;			
			- рассчитать ферротерапию по весу и степени			
			анемии;			
			- техникой физической остановки			
			кровотечения;			
			- техникой определения времени капиллярного			
			кровотока, пульса, А/Д.			
	- техникой определения группы кр					
T7 M (<u> </u>	фактора.			
			ефицитные, витамин В 12 дефицитные.			
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-1	1, IIK-	15, 11K-15			
	1					

	T					
РОд	Знает и пон					
	- этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3)					
	_		атели клинических и биохимических			
	исследовани	ій (ПК-	11)			
	- основные г	атолог	ические симптомы и синдромы заболеваний			
	(ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) Умеет: - интерпретировать результаты клинических, биохимических и					
	инструментальных методов исследования (ПК-2)					
	- анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3)					
	- выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13)					
	- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и					
	осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13).					
	- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)					
	Владеет:	r 1 J 22	1			
		пиагнос	тики заболеваний на основании			
	патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);					
	- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и					
	осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)					
	- навыками введения лекарственных средств (ПК-15)					
Цель темы	- Сформировать понятие о мегалобластных анемиях: Витамин В12 и					
	фолиеводефицитных анемиях.					
РО темы	Лекция	2ч	Знает и понимает:			
	,		- картину крови и костномозгового пунктата;			
			- роль фактора Касла в развитии Вит В12			
			дефицитной анемии;			
		- клинические проявления мегалобластных				
	анемий:					
		1. анемический синдром;				
			2. поражение ЖКТ: «лакированный язык»;			
			3. поражение ЦНС: фуникулярный миелоз;			
			- теоретические основы диагностики и лечения			
			мегалобластных анемий;			
	Семинар	2ч	Умеет:			
	1		- выявлять клинические проявления			
			мегалобластных анемий;			
			- интерпретировать клинические и			
			биохимические анализы;			
			- рассчитать дозы витамина В12 и фолиевой			
			кислоты;			
	CPC	2ч	Владеет:			
			- в состоянии определить анемический			
			синдром, признаки поражения ЖКТ и			
			фуникулярный миелоз;			
			- навыками проведения пробы Ромберга;			
8. Лейкемоидные реакци	и у детей. Кл	ассифі	икация, причины, симптомы, диагностика.			
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-1					
РОд	Знает и пон		,			
			генез клинических синдромов (ПК-3)			

	Т					
	- нормальные показатели клинических и биохимических исследований (ПК-11)					
		•				
	- основные (ПК-13)	патолог	ические симптомы и синдромы заболеваний			
	- современи Умеет:	нципы лечения заболеваний (ПК-15)				
		вать пат	офизиологию клинических синдромов (ПК-3)			
	-	е патологические симптомы и синдромы (ПК-				
	,	сновной, сопутствующий диагнозы и				
	осложнения	м МКБ-10 (ПК-13).				
	рассчитатВладеет:	екарственных препаратов (ПК-15)				
	, ,	тики заболеваний на основании				
			ого анализа клинических синдромов (ПК-3);			
	_		оикации основного, сопутствующего диагнозов и			
	осложнений	й с учетс	ом МКБ-10 (ПК-13)			
			я лекарственных средств (ПК-15)			
Цель темы		ать у сту	удентов базовые знания о лейкемоидных			
	реакциях					
	Лекция	2ч	Знает и понимает:			
			- понятие «онкологическая настороженность» - классификацию лейкемоидных реакций.			
	- классификацию леикемоидных реак - этиологию, патогенез различных ти					
			лейкемоидных реакций.			
			- методы ранней диагностику лейкемоидных			
			реакций.			
	Семинар	2ч	Умеет:			
	1		- дифференцировать лейкемоидные реакции;			
			- методикой обследования пациентов с			
			лейкемоидными реакциями;			
	CPC	2ч	Владеет:			
			- навыками ранней диагностики			
			лейкемоидных реакций;			
			- навыками пальпации лимфоузлов, печени,			
TO O IT V	<u> </u>		селезенки			
Тема 9. Лейкемии у детей						
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-1		3, IIK-15			
РОд	Знает и пог		(ПК 2)			
			енез клинических синдромов (ПК-3) атели клинических и биохимических			
	исследован					
	 - основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) - современные принципы лечения заболеваний (ПК-15) Умеет: 					
		вать пат	офизиологию клинических синдромов (ПК-3)			
		основны	е патологические симптомы и синдромы (ПК-			
	13)					
	- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13).					
		•				
	- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)					

	Владеет:						
		диагнос	тики заболеваний на основании				
			ого анализа клинических синдромов (ПК-3);				
			икации основного, сопутствующего диагнозов и				
		осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)					
		- навыками введения лекарственных средств (ПК-15)					
Цель темы		Сформировать у студентов базовые знания о лейкемиях и					
,	клинически						
	Лекция	2ч	Знает и понимает:				
			- Этиопатогенез лейкемий				
			- Острый лимфобластный лейкоз				
			- Острый миелобластный лейкоз				
			- Клинические протоколы				
	Семинар	2ч	Умеет:				
			- собирать анамнез жизни и заболевания;				
			- оценить клинические проявления				
			гемобластозов у детей;				
			- интерпретировать клинические и				
			биохимические анализы;				
			- рассчитать дозу химиопрепаратов.				
	CPC	2ч	Владеет:				
			- методикой расчета площади				
			поверхности тела;				
			- методикой расчета химиопрепаратов;				
			- техникой люмбальной пункции;				
			- техникой пункции из костного мозга.				

Тема 10. Сахарный диабет у детей. Типы, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения сахарного диабета, осложнения инсулинотерапии. Прогноз. Неотложная помощь при коматозных состояниях.

Заданные компетенции	ПК-3, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16
РОд	Знает и понимает:
	- этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3)
	- нормальные показатели клинических и биохимических
	исследований (ПК-11)
	- основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13)
	- теоретические основы лечебных мероприятий при наиболее часто
	встречающихся заболеваниях и состояниях у детей (ПК-14)
	- современные принципы лечения заболеваний периода
	новорожденности (ПК-15)
	- теоретические основы диагностики и лечения неотложных и
	угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16)
	Умеет:
	- анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3)
	- обосновывать патогенетически оправданные методы диагностики,
	лечения (ПК-3)
	- выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-
	13)
	- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и
	осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13).

		печение	е и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-		
	14)				
	-	•	екарственных препаратов (ПК-15)		
		еотлож	ные и угрожающие жизни состояния (ПК-16)		
	Владеет:		~ ~		
	-		тики заболеваний на основании		
	-		ого анализа клинических синдромов (ПК-3); оикации основного, сопутствующего диагнозов и		
	осложнений	с учето	ом МКБ-10 (ПК-13)		
	- в состоянии (ПК-14)	и соста	вить план лечения при заболеваниях у детей		
	` '	ввелени	я лекарственных средств (ПК-15)		
			ия первой врачебной помощи при неотложных и		
		грожающих жизни состояниях (ПК-16)			
Цель темы		Сформировать базовые знания у студентов о сахарном диабете,			
		этиопатогенезе, клинических проявлениях и методах диагностики.			
РО темы	Лекция	2ч	Знает и понимает:		
	,		- роль инсулина в организме;		
			- роль наследственности в развитии сахарного		
			диабета;		
			- особенности клиники сахарного диабета у		
			детей;		
			- методы диагностики сахарного диабета;		
			- диетотерапию при сахарном диабете;		
			- осложнения инсулинотерапии;		
			- осложнения сахарного диабета.		
	Семинар	3ч	Умеет:		
			- собирать анамнез жизни и заболевания;		
			- оценить клинические проявления сахарного		
			диабета у детей;		
			- интерпретировать клинические и		
			биохимические анализы;		
			- рассчитать дозу инсулина;		
			- рассчитать хлебные единицы в зависимости		
			от веса;		
			- дифференцировать сахарный диабет от		
			несахарного диабета, невинной глюкозурии;		
			- оказать неотложную помощь при		
	CDC		осложнениях сахарного диабета.		
	CPC	2ч	Владеет:		
			- навыками определения уровня глюкозы в		
			крови глюкометром;		
			- навыками сбора мочи по Зимницкому;		
			- навыками расчета инсулина;		
			- навыками расчета хлебных единиц и		
			составления меню;		
			- навыками оказания неотложной помощи при		
			кетоацидозе, гипогликемической, гипергликемической комах.		
Тема 11. Ожирение у дете	<u>.</u> ъй	<u> </u>	типертликемической комах.		
тема 11. Ожирение у дете	· FI.				
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-1	1, ПК13	3, ПК-15		

РОд	Знает и по	нимает	•					
	- этиологи	ю и пат	огенез клинических синдромов (ПК-3)					
			азатели клинических и биохимических					
	исследован	ий (ПК	-11)					
	- основные	- основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13)						
	- теоретические основы лечебных мероприятий при ожирении у детей (ПК-14)							
	- современные принципы лечения ожирения (ПК-15)							
	Умеет:							
	- анализиро	вать па	тофизиологию клинических синдромов (ПК-3)					
			ые патологические симптомы и синдромы (ПК-					
	13)		•					
	- сформули	ровать	основной, сопутствующий диагнозы и					
	осложнени	я с учет	ом МКБ-10 (ПК-13).					
		-	е и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-					
	14)							
	- рассчитат	- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)						
	Владеет:							
	- навыками	- навыками диагностики заболеваний на основании						
	патофизиол	патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);						
	- алгоритмо	ом вери	фикации основного, сопутствующего диагнозов и					
	осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)							
	- в состоян	ии сост	авить план лечения при заболеваниях у детей					
	(ПК-14)		•					
	- навыками	введен	ия лекарственных средств (ПК-15)					
Цель темы	Обучить ст	уденто	в расчету индекса массы, составлению рациона					
	питания.							
РО темы	Лекция	2ч	Знает и понимает:					
10 темы	ЛСКЦИЯ	29	- возрастные нормы веса и роста;					
			- степени ожирения;					
			- степени ожирения, - индекс массы тела (Кетле);					
	C	2	- возможные осложнения ожирения;					
	Семинар	3ч	Умеет:					
			- рассчитать индекс массы тела;					
			- оценить клинические проявления ожирения;					
	CDC	2	- составить рацион питания при ожирении;					
	CPC	2ч	Владеет:					
			- навыками проведения антропометрии;					
			- навыками расчета индекса массы тела;					
			- навыками составления рациона питания при					
			ожирении у детей; товидной желез: эндемический зоб, врожденный					

Тема 12. Заболевания щитовидной, паращитовидной желез: эндемический зоб, врожденный гипотиреоз, гипопаратиреоидная тетания. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

Заданные компетенции	ПК-3, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16
РОд	Знает и понимает:
	- этиологию и патогенез клинических синдромов (ПК-3)
	- нормальные показатели клинических и биохимических
	исследований (ПК-11)

основные патологические симптомы и синдромы заболеваний (ПК-13) современные принципы лечения заболеваний периода новорожденности (ПК-15) теоретические основы диагностики и лечения псотложных и угрожающих жизии состояниях детского возраста (ПК-16) Умест: — интерпретировать результаты клинических и биохимических методов исследования (ПК-2) — анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) — выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) — сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложаения с учетом МКБ-10 (ПК-13) — назначить лечение и рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) — выявлять неотложные и угрожающие жизии состояния (ПК-16) Владеет: — навыками диагностики заболеваний на основании натофизиологического анализа клипических синдромов (ПК-3); — алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложисний с учетом МКБ-10 (ПК-13) — в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) — навыками введения лекарственных средств (ПК-15) — методикой оказания переой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизии состояниях (ПК-16) — методикой оказания переой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизии состояниях (ПК-16) Исль темы — Сформировать базовые знания о заболеваниях щитовидной железы. — угромающих жизии состояниях (ПК-16) — польками введения лекарственных еродств (ПК-15) — методикой оказания переой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизии состояниях (ПК-16) — торые интовидной, паращитовидной железы организме; — этнологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипонаратиреоза, инпонаратиреоза, инпона				
- современные принципы дечения заболеваний периода поворожденности (ПК-15) - теоретические основы днагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) Умеет: - интерпретировать результаты клинических и биохимических методов исследования (ПК-2) - анализировать патофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий днагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - назначить лечение и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-14) - расечитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владсет: - навыками днагностики заболеваний на основании патофизиологического анадиза клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить плав лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при пеотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Пель темы РО темы РО темы Сформировать базовые знания о заболеваниях питовидной железы. - этиологию, патотелез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические результаты анализов; - атгоритмом верификации врожденного гипотиреоза, инпопаратиреоза; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - атгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методнкой пальпации щитовидной железы; - атгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методнкой пальпации щитовидной железы; - атгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методнкой расчета заместительной терапии (Стироксия) - методнкой расчета препаратов кальния; - методнкой расчета препаратов кальния;			патоло	гические симптомы и синдромы заболеваний
новорожденности (ПК-15)		` '	ные при	инципы лечения заболеваний периода
- теоретические основы диагностики и лечения неогложных и утрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16) V меет: - интерпретировать результаты клипических и биохимических методов исследования (ПК-2) - анализировать патофизиологию клипических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симитомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - назначить лечение и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять псотлюжные и утрожающие жизни состояния (ПК-16) Влацеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - апторитмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и утрожающих жизни состояниях (ПК-16) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и утрожающих жизни состояниях (ПК-16) - типотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - интерпретировать клинические и биохимические разультаты анализов; - СРС - 2ч - втодикой пальпации питовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - методикой пальпации питовидной железы; - ангоритком верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Цтирокеип) - методикой расчета заместительной терапии (Цтирокеип) - методикой расчета препаратов кальция; - методикой расчета препаратов кальция;				
Умеет:				
- интерпретировать результаты клинических и биохимических методов исследования (ПК-2) - анализировать пагофизиологию клинических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - формулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) назначить лечение и рассчитать дозы лекаретвенных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекаретвенных препаратов (ПК-15) - выявлять пеотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекаретвенных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при пеотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Пель темы РО темы Лекция 24 Знает и понимает: - роль питовидной, паращитовидной железы. РО темы Семинар 24 Умеет: - продемонстрировать пальпацию питовидной железь; - этилотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар СРС 24 Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стирокени) - методикой расчета препаратов кальция; - интерпретировать клинические и биохимические и обисхимические у регей: гипофизарный нанизм, гитанизм, несахарный диабет.			их жизн	и состояниях детского возраста (ПК-16)
методов исследования (ПК-2) - анализировать патофизиологию клипических синдромов (ПК-3) - выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - назначить лечение и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании натофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Пель темы РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль шитовидной железы. Семинар 2ч Умест: - продемонстрировать клинические и биохимические разультаты анализов; средствинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. СРС 2ч Владеет: - читерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; средствитиреоза, гипопаратиреоза. - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезии гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.		Умеет:		
			-	1 ·
- выявлять основные патологические симптомы и синдромы (ПК-13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложиения с учетом МКБ-10 (ПК-13) назначить лечение и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять пестложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владсет: - навыками диагностики заболеваний на основании натофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы РО темы Декция 2ч Знаст и понимаст: - роль щитовидной, паращитовидной желез в организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умест: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой пальпации шитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; - методикой расчета препаратов кальция; - интептитим, песахарный диабет.				
13) - сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13) назначить лечение и рассчитать дозы лекаретвенных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекаретвенных препаратов (ПК-15) - выявлять неогложные и утрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и утрожающих жизни состояниях (ПК-16) Пель темы РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль щитовидной, паращитовидной железы этиологию, патотенез врожденного гинотиреоза, гипопаратиреоза клинические проявления врожденного гинотиреоза, гипопаратиреоза клинические проявления врожденного гинотиреоза, гипопаратиреоза клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - методикой пальпации питовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного типотиреоза; - методикой пальпации питовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного типотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксии) - методикой расчета препаратов кальция; - интантизм, псеахарпый диабет.				
- сформулировать основной, сопутствующий диагнозы и осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - назначить лечение и рассчитать дозы лекаретвенных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль щитовидной, паращитовидной железы. - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар Семинар Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать клинические и биохимические результаты анализов; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - методикой пальпации шитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксип) - методикой расчета препаратов кальция; гитантизм, несахарный диабет.			основн	ые патологические симптомы и синдромы (ПК-
осложнения с учетом МКБ-10 (ПК-13). - назначить лечение и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложиений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы РО темы РО темы Лекция 2ч Знает и попимает: - роль щитовидной железы организме; - этнологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза интерпретировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза, - методикой расчета заместительной терапии (Стироксип) - методикой расчета препаратов кальция; - гигантизм, несахарный диабет.		′	DOBATI	основной сопутствующий пиагнозы и
- назначить лечение и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-14) - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизин состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического апализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложиений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизин состояниях (ПК-16) Цель темы РО темы Лекция 2ч Знаст и понимаст: - роль щитовидной, паращитовидной желез в организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умест: - продемонстрировать клинические и биохимические результаты апализов; - интерпретировать клинические и биохимические результаты апализов; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксии) - методикой расчета препаратов кальция; гигантизм, несахарный диабет.				
14 - рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы				
- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15) - выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль пцитовидной, паращитовидной железы организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пльпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.			э лечени	е и рассчитать дозы лекарственных средств (тис-
- выявлять неотложные и угрожающие жизии состояния (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3); - алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизии состояниях (ПК-16) Цель темы РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль щитовидной, паращитовидной железы организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксии) - методикой расчета препаратов кальция; гигантизм, иссахарный диабет.		<i>'</i>	ъ лозу і	лекарственных препаратов (ПК-15)
Владеет:		-	•	
- навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);				
- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы Сформировать базовые знания о заболеваниях щитовидной железы. РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль щитовидной, паращитовидной желез в организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации шитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм,			диагно	остики заболеваний на основании
- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложиений с учетом МКБ-10 (ПК-13) - в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей (ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы Лекция День темы правчения при заболеваниях у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.		патофизиол	тогичес	кого анализа клинических синдромов (ПК-3);
РО темы Семинар Семинар СРС РОС СРС СРС СРС СРС СРС СР				
(ПК-14) - навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы Сформировать базовые знания о заболеваниях щитовидной железы. РО темы Лекция 2ч Знает и понимает: - роль щитовидной, паращитовидной желез в организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.		осложнени	й с учет	гом МКБ-10 (ПК-13)
- навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы			ии сост	авить план лечения при заболеваниях у детей
- методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Дель темы		` ′		
Угрожающих жизни состояниях (ПК-16) Цель темы Сформировать базовые знания о заболеваниях щитовидной железы. РО темы Лекция 2ч Знает и понимает:				
РО темы Лекция Знает и понимает:				
РО темы Лекция Знает и понимает: - роль щитовидной, паращитовидной желез в организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар Семинар Зч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС Зч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема 13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм,	Haw			
роль щитовидной, паращитовидной желез в организме; организме; организме; организме; организме; организмероза, гипопаратиреоза; оклинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар Зч Умеет: опродемонстрировать пальпацию щитовидной железы; онитерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС Зч Владеет: ометодикой пальпации щитовидной железы; онгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; онетодикой пальпации щитовидной железы; онгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; ометодикой расчета заместительной терапии (Цтироксин) ометодикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.	цель темы	Сформиров	зать оаз	овые знания о заоолеваниях щитовиднои железы.
организме; - этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умест: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 1 Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм,	РО темы	Лекция	2ч	
- этиологию, патогенез врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				· ·
гипотиреоза, гипопаратиреоза; - клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				-
- клинические проявления врожденного гипотиреоза, гипопаратиреоза. Семинар 2ч Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема 13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				_
Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной диабет. Семинар Семинар Рипотиреоза, гипопаратиреоза. Умеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
Семинар Семинар Римеет: - продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС Риметодикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
- продемонстрировать пальпацию щитовидной железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.		Семинар	2 u	
железы; - интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.		Семинар	2 1	
- интерпретировать клинические и биохимические результаты анализов; СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
СРС 2ч Владеет: - методикой пальпации щитовидной железы; - алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Lтироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема 13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
- алгоритмом верификации врожденного гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо — гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.		CPC	2ч	
гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
гипотиреоза; - методикой расчета заместительной терапии (Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				·
(Стироксин) - методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				
- методикой расчета препаратов кальция; Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				<u> </u>
Тема13. Болезни гипоталамо – гипофизарной системы у детей: гипофизарный нанизм, гигантизм, несахарный диабет.				(Стироксин)
гигантизм, несахарный диабет.				
		_	ризарно	ой системы у детей: гипофизарный нанизм,
эаданные компетенции 11К-3, 11К-11, 11К13, 11К-15, 11К-16	•		11 1110	12 HIC 15 HIC 16
	заданные компетенц	ии 11К-3, 11К-	11, IIK	13, 11K-15, 11K-10

РОд	Знает и по	нимает	:					
	- этиологин	о и пато	огенез клинических синдромов (ПК-3)					
	- нормальн исследован		азатели клинических и биохимических					
		•	огические симптомы и синдромы заболеваний					
	(ПК-13)	(ПК-13)						
	_	-	инципы лечения заболеваний периода					
	новорожде							
		- теоретические основы диагностики и лечения неотложных и угрожающих жизни состояниях детского возраста (ПК-16)						
	- интерпрет	- интерпретировать результаты клинических, биохимических и инструментальных методов исследования (ПК-2)						
			атофизиологию клинических синдромов (ПК-3)					
	- выявлять		ые патологические симптомы и синдромы (ПК-					
	13)	(AODOTI	основной, сопутствующий диагнозы и					
	1 1 1	-	основной, сопутствующий диагнозы и гом МКБ-10 (ПК-13).					
		_	ие и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-					
	,	- рассчитать дозу лекарственных препаратов (ПК-15)						
	_	- выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния (ПК-16) - выявлять неотложные и приоритетные признаки по Карманному справочнику (ПК-16) Владеет: - навыками диагностики заболеваний на основании						
	- выявлять							
	-							
	l =	патофизиологического анализа клинических синдромов (ПК-3);						
	- алгоритмом верификации основного, сопутствующего диагнозов и осложнений с учетом МКБ-10 (ПК-13)							
	- в состоянии составить план лечения при заболеваниях у детей							
	(ПK-14)							
		- навыками введения лекарственных средств (ПК-15) - методикой оказания первой врачебной помощи при неотложных и						
	· · ·	угрожающих жизни состояниях (ПК-16)						
Цель темы			вовые знания о заболеваниях гипоталамо –					
	гипофизарі	ной сис	темы.					
РО темы	Лекция	2ч	Знает и понимает:					
			- роль соматотропного гормона;					
			- роль антидиуретического гормона;					
			- этиологию, патогенез, клинику					
			гипофизарного нанизма;					
			- этиологию, патогенез, клинику несахарного					
			диабета;					
	Практика	2ч	Умеет:					
			- оценить патологию роста по таблице СО;					
			- интерпретировать клинические,					
			биохимические и инструментальные методы					
			исследования;					
	CPC	2ч	- дифференцировать с другими заболеваниями; Владеет:					
	CrC	[∠] 4	- методикой оценки роста по таблице CO;					
			- методикой оценки роста по гаолице СО,					

			- методикой сбора мочи по Зимницкому;			
Тема 14. Болезни надпоч	ечников, пол	к хыво	келез: острая и хроническая надпочечниковая			
недостаточность (Адисона	а); болезнь и с	индром	Иценко- Кушинга, преждевременное половое			
развитие, гипогонадизм.						
Заданные компетенции	ПК-3, ПК-1	1, ПК1	3, ПК-15, ПК-16			
РОд	Знает и пон	имает:				
	- этиологию	и пато	генез клинических синдромов (ПК-3)			
	- нормальны	іе показ	ватели клинических и биохимических			
	исследований (ПК-11)					
	- основные і (ПК-13)	татолог	ические симптомы и синдромы заболеваний			
	- современн	ые прин	нципы лечения заболеваний периода			
	новорожден	ности (ПК-15)			
	- теоретичес	кие осн	овы диагностики и лечения неотложных и			
		х жизни	и состояниях детского возраста (ПК-16)			
	Умеет:					
		-	результаты клинических, биохимических и			
			методов исследования (ПК-2)			
	-		гофизиологию клинических синдромов (ПК-3)			
	13)		е патологические симптомы и синдромы (ПК-			
			основной, сопутствующий диагнозы и			
		•	ом МКБ-10 (ПК-13).			
	- назначить . 14)	лечени	е и рассчитать дозы лекарственных средств (ПК-			
	_	•	екарственных препаратов (ПК-15)			
	-		новы диагностики и лечения неотложных и			
	* *	х жизни	и состояниях детского возраста (ПК-16)			
	Владеет:					
	- навыками диагностики заболеваний на основании					
	- алгоритмог	м вериф	ческого анализа клинических синдромов (ПК-3); ерификации основного, сопутствующего диагнозов и ичетом МКБ-10 (ПК-13)			
		•	вить план лечения при заболеваниях у детей			
	(ПК-14)	00014	bill islan sie teinist liph sacosieballissa y deten			
	` ′	введени	ия лекарственных средств (ПК-15)			
			ия первой врачебной помощи при неотложных и			
			и состояниях (ПК-16)			
Цель темы	V 1		удентов понятие о заболеваниях надпочечников и			
	половых же.					
РО темы	Лекция	2ч	Знает и понимает:			
			- роль надпочечника в организме;			
			- этиологию, патогенез острой и хронической			
			надпочечниковой недостаточности;			
			- этиологию, патогенез преждевременного			
			полового развития;			
			- этиологию, патогенез задержки полового			
	П	12	развития.			
	Практика	2ч	Умеет:			
			- оценить клинические проявления			
			заболеваний;			

		- дифференцировать острую и хроническую
		недостаточность надпочечников;
		- интерпретировать результаты клинических и
		биохимических анализов;
		- дифференцировать с другими заболеваниями;
CPC	2ч	Владеет:
		- методикой определения А/Д;
		- методикой пальпации яичек; молочных желез;

10. Календарно-тематический план дисциплины ДБ-3 по видам занятий

10.1 Лекция

№ и название темы	Лекция N _º	Наименование изучаемых вопросов	Количество часов	Баллы	Литература	Использован ные технологии	Неделя
1	2	3	4	5	6	7	8
		Модуль 1					
Тема 1. Геморрагический васкулит у детей.	1	 План лекции: Определение геморрагического васкулита у детей. Этиопатогенез. Клинические проявления геморрагического васкулита. Диагностика геморрагического васкулита Лечение. Профилактика. Контрольные вопросы: Охарактеризуйте циркулирующие иммунные комплексы? Перечислите варианты течения геморрагического васкулита. Назовите характерный симптом для геморрагического васкулита Перечислите осложнения при 	2	1	3, 4, 15;	ЛКС; МШ;	1-я

Тема 2.	2	План лекции:	2	1	3,	ЛВЗ,	
Тромбоцитопени-		1. Определение	_	_	,	ЛКС;	2-я
_		тромбоцитопенической пурпуры			4	МШ;	2 A
ческая пурпура у детей.		2. Этиопатогенез.				141111,	
TO		3. Классификация.					
Коагулопатии у детей. Гемофилия.							
Болезнь		4. Клиническая картина тромбоцитопенической					
		1 -					
Виллебранда.		пурпуры.					
		5. Диагностика и					
		дифференциальная диагностика.					
		6. Лечение, профилактика					
		тромбоцитопении.					
		1. Определение, виды.					
		2. Этиопатогенез гемофилии.					
		3. Клинические проявления					
		болезни Виллебранда					
		4. Диагностика коагулопатий					
		5. Лечение коагулопатий					
		Контрольные вопросы:					
		1. Охарактеризуйте					
		тромбоцитопению?					
		2. Перечислите варианты					
		клинического проявления ИТП.					
		3. Назовите показания к					
		спленэктомии.					
		1. Дайте определение гемофилии?					
		2. Расскажите от чего зависит					
		тяжесть гемофилии?					
		3. Перечислите виды лечения при					
		гемофилии, болезни					
		Виллебранда?					
Тема 3.	3	План лекции:	2	1,5	3,	ЛВЗ,	3-я
Наследственные		1. Определение			4;	ЛКС;	
гемолитические		2. Этиопатогенез			5.	МШ;	
анемии		3. Классификация					
		4. Клинические проявления					
Апластические		гемолитических анемий, виды					
анемии у детей		кризов.					
		5. Диагностика.					
		6. Методы лечения. Профилактика.					
		Прогноз.					
		1. Определение.					
		2. Этиопатогенез.					
		3. Классификация					
		4. Клинические проявления					
		7. Методы лечения. Прогноз.					
		Контрольные вопросы:					
		<i>1.</i> Охарактеризуйте					
		гемолитические анемии?					
		2. Назовите особенности кризов					
		при гемолитических анемиях?					
	<u> </u>	при темолитических апешилх:	1	1	<u> </u>	I	l

дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз. 4. Витамин В12 дефицитная анемия: причины, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, прогноз. Контрольные вопросы: 1. Назовите какие виды анемий относятся к мегалобластным? 2. Охарактеризуйте фактор Касла? Перечислите признаки фуникулярного миелоза?	5-я
Тема 5. План лекции: 2 1 3, ЛД, ЛКС; анемии: фолиево – и витамин В 12 дефицитные анемии у детей. 5 План лекции: анемии: мегалобластных анемий. 2 1 3, ЛД, ЛКС; 5, МШ; 3, МШ; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 14;	
3. Определите неотложную помощь при кризах? 1. Охарактеризуйте наследственные апластические анемии? 2. Перечислите отличия анемии Фанкопи от анемии Блекфонда Даймонда? 3. Определите неотложную помощь при кровотечениях. 1. Определение ЖДА. 4. ЛКС, анемии у детей: железо-, белководефицитные анемии. 4. Классификация ЖДА. 3. Клиническая картина ЖДА. 4. Классификация ЖДА. 5. Диагностика и дифференциальная диагностика ЖДА. 6. Принципы лечения ЖДА. 7. Контрольные вопросы: 7. Перечислите основные клинические синдромы при ЖДА. 7. Перечислите основные клинические синдромы при КДА. 7. Перечислите основные клинические синдромы при клинические синдромы при клинические синдромы при клинические клинические клиниче	4-я

Лейкемии у детей. Клинические протоколы.		2. Острый лимфобластный лейкоз 3. Острый миелобластный лейкоз 4. Клинические протоколы Контрольные вопросы: 1 Назовите виды лейкемий 2 Перечислите критерии диагностики лейкемий 3 Назовите клинические протоколы по лечению лейкемий				MIII.	
Тема 7. Сахарный диабет у детей. Типы, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения сахарного диабета, осложнения инсулинотерапии. Прогноз. Неотложная помощь при коматозных состояниях.	9	 План лекции: Понятие о сахарном диабете. Факторы риска, этиопатогенез сахарного диабета. Классификация сахарного диабета. Клиническая картина, стадии сахарного диабета. Диагностика и дифференциальная диагностика сахарного диабета. Назовите виды сахарного диабета. Расскажите, что такое аутоиммунный инсулит? Перечислите критерии диагностики сахарного диабета? Расскажите, что такое нарушение толерантности к сахарным нагрузкам? Перечислите осложнения инсулинотерапии Перечислите осложнения сахарного диабета. Изложите тактику неотложной помощи при комах. 	2	1	3, 8, 9, 17;	ЛД, ЛКС; МШ; ЛВЗ, МШ;	9-я
Тема 8. Заболевания щитовидной и паращитовидной железы.	8	План лекции: 1. Врожденный гипотиреоз. 2. Тиреотоксический и узловой зоб. 3. Аутоиммунный тиреоидит. 1. Гипопаратиреоз. 2. Гиперпаратиреоз. Контрольные вопросы: 1. Охарактеризуйте врожденный гипотиреоз. 2. Опишите клинику аутоиммунного тиреоидита.	2	1	3, 8, 9, 17;	ПЛ, ЛКС; МШ; Пр.	8-я

		2 D				
		3. Расскажите клинику				
		тиреотоксического зоба.				
		4. Охарактеризуйте клинику				
		гипопаратиреоза.				
		5. Опишите клинику				
		гиперпаратиреоза				
Тема 9.		План лекции:	1	3,	Пр.,	9-я
Болезни	9	1. Хроническая		8,	ЛВЗ,	
надпочечников и		надпочечниковая		9,	МШ;	
половых желез.		недостаточность.		17;		
		2. Острая надпочечниковая				
		недостаточность.				
		3. Адреногенитальный				
		синдром.				
		4. Гипогонадизм: причины,				
		клиника.				
		5. Преждевременное половое				
		развитие: причины,				
		клинические проявления.				
		Контрольные вопросы:				
		1. Опишите клиническую				
		картину хронической				
		надпочечниковой				
		недостаточности.				
		2. Назовите причины и				
		проявления острой				
		надпочечниковой				
		недостаточности.				
		3. Охарактеризуйте клинику				
		гипогонадизма.				
		4. Перечислите клинику				
		преждевременного полового				
		развития.				
Итого		18ч.				
модуль 1						
ВСЕГО	9	18ч. 1	10 б.			9
	ле					не
	к.					Д
				l		<u> </u>

10.2 Практические занятия

№ и название	Пр		Кол-	Бал	Лит-	Исп	He
темы	зан	Изучаемые вопросы и задания	ВО	-лы	pa	обр	дел
			час.			техн	И
1	2	3	4	5	6	7	8
	Модуль 1						
Тема 1.		План:	2	1,25	3, 4,	СКСт,	1-я
Геморрагический	2	1. Раскройте понятие			15;	МГ;	
васкулит у детей.		геморрагический васкулит и				IVII ,	
Этиология,		классифицируйте.				мэ;	

	1	2 11 1					
патогенез,		2. Назовите этиологические факторы					
классификация,		развития васкулита у детей.					
клиника,		3. Объясните патогенез васкулита.					
диагностика,		4. Опишите клинические					
дифференциальная		проявления геморрагического					
диагностика,		васкулита в зависимости от формы					
лечение, прогноз,		болезни.					
диспансерное		5. Перечислите методы диагностики					
наблюдение.		геморрагического васкулита.					
		6. От дифференцируйте					
		геморрагический васкулит от					
		аллергических заболеваний,					
		тромбоцитопенической пурпуры.					
		7. Составьте план лечения					
		геморрагического васкулита в					
		зависимости от тяжести заболевания.					
		8. Рекомендуйте методы					
		профилактики геморрагического					
		васкулита.					
Torra 2		П	2	1.25	2 4.	CVC-	2 =
Тема 2.	_	План:	2	1,25	3, 4;	СКСт,	2-я
Тромбоцитопенич	2	1. Раскройте понятие о				МГ;	
еская пурпура у		тромбоцитопенической пурпуре.					
детей. Этиология,		2. Назовите этиологические				МЭ;	
патогенез,		факторы развития тромбоцитопении					
классификация,		у детей и классифицируйте.					
клинические		3. Продемонстрируйте патогенез					
проявления,		тромбоцитопении с помощью схемы.					
диагностика,		4. Опишите клинические					
дифференциальная		проявления тромбоцитопенической					
диагностика,		пурпуры.					
лечение,		5. Перечислите методы диагностики					
диспансерное		тромбоцитопении.					
наблюдение.		6. Составьте план лечения					
		тромбоцитопенической пурпуры в					
		зависимости от ее вида.					
		7. Рекомендуйте методы					
		профилактики тромбоцитопении у					
Тема 3.		детей. План:	2	1,25	3, 4,	MK	3-я
гема 5. Гемофилия у детей.	4	1. Раскройте понятие о гемофилии.		1,43	7;	, vii,	J-M
Этиология,	1	 1. Таскроите понятие о гемофилии. 2. Назовите этиологические 			, ,	РИ;	
патогенез, клиника,		факторы развития гемофилии.					
диагностика,		дакторы развития темофилии.3. Расскажите патогенез гемофилии.					
лечение,		4. Опишите клинические					
профилактика,		проявления гемофилии (гемартрозы,					
диспансерное		внутримышечные гематомы,					
наблюдение		забрюшинное кровотечение,					
паотодонно		почечное кровотечение).					
		5. Перечислите методы диагностики					
		гемофилии.					
	l	remophisms.			1	I]

	1		1		1		1
		6. Составьте план лечения					
		гемофилии в зависимости от вида					
		клинического проявления.					
		7. Рекомендуйте методы					
		профилактики геморрагического					
		синдрома при гемофилии					
Тема 4.		План:	2	1,25	3, 4,	СКСт,	4-я
Наследственные	5	1. Раскройте понятие о			5;	ME	
гемолитические		гемолитических анемиях у детей.				MΓ,	
анемии:		2. Назовите этиологические				мэ;	
наследственный		факторы микросфероцитоза.					
микросфероцитоз,		3. Объясните патогенез					
ферментопатии—		микросфероцитоза.					
дефицит глюкозо 6		4. Опишите клинические					
фосфат		проявления микросфероцитоза.					
дегидрогеназы.		5. Охарактеризуйте энзимопатии –					
Этиопатогенез,		дефицит глюкозо 6 фосфат					
клиника,		дегидрогеназы.					
диагностика,		6. Перечислите методы диагностики					
лечение,		мембранопатий и энзимопатий.					
профилактика.		7. Составьте план лечения					
Гемоглобинопатии –		гемолитических анемий в					
талассемия,		зависимости от степени					
серповидноклеточна		заболевания.					
я анемия.		<i>1.</i> Раскройте понятие о					
Этиопатогенез,		гемоглобинопатии.					
клиника,		2. Назовите этиологические					
диагностика,		факторы гемоглобинопатий.					
лечение,		3. Объясните патогенез талассемии,					
профилактика		серповидно-клеточной анемии.					
профилактика		4. Опишите клинические					
		проявления талассемии, серповидно-					
		клеточной анемии.					
		 Охарактеризуйте малую, 					
		большую талассемию.					
		6. Охарактеризуйте серповидно-					
		клеточную анемию.					
		7. Перечислите методы диагностики					
		гемоглобинопатий.					
		8. Составьте план лечения					
		гемоглобинопатий.					
Тема 5.		План:	2	1,25	3 1	СКС,	5-я
Апластические	7	1. Раскройте понятие об		1,23	13,		<i>J-N</i>
анемии	'	апластической анемии у детей.			16;	МΓ,	
(наследственные и		2. Расскажите этиологию			10,	MO.	
приобретенные).		апластических анемий и назовите				МЭ;	
Этиология,							
•		факторы риска, способствующие					
патогенез, клиника,		развитию аплазии.					
диагностика, дифференциальная		3. Объясните патогенез					
т липперенциальная	1	апластических анемий.	1		1	1	

4. Опишите клинические					
проявления наследственных					
апластических анемий: анемия					
Фанкони, Блекфонда Даймонда.					
5. Опишите приобретенные					
апластические анемии.					
6. Перечислите методы диагностики					
=					
анемий.					
	2	1 25	3 1	CMIII	6-я
	2	1,23		Civiiii,	И-И
=				РИ,	
			14,		
				мэ;	
6. Перечислите методы диагностики					
ЖДА.					
7. Составьте план лечения ЖДА в					
зависимости от степени заболевания.					
8. Рекомендуйте методы					
профилактики ЖДА у детей.					
белководефицитных анемий.					
11. Расскажите метолы диагностики					
-					
овиководофициппын аномин					
Плои	2	1 25	3 1	CMIII	7-я
	2	1,23		Civiiii,	/-л
=				РИ,	
-			,		
				МЭ;	
=					
-					
4. Опишите клинические					
1 1		1	ĺ	Ī	1
проявления дефицита фолатов и витамина В 12.					
	проявления наследственных апластических анемий: анемия Фанкони, Блекфонда Даймонда. 5. Опишите приобретенные апластические анемии. 6. Перечислите методы диагностики наследственных и приобретенных анемий. 7. Составьте план лечения апластических анемий в зависимости от тяжести заболевания. План: 1. Раскройте понятие скрининг ЖДА у детей. 2. Расскажите этиологию ЖДА. 3. Назовите стадии и степени ЖДА. 4. Объясните патогенез ЖДА. 5. Опишите клинические проявления ЖДА в зависимости от степени болезни. 6. Перечислите методы диагностики ЖДА. 7. Составьте план лечения ЖДА в зависимости от степени заболевания. 8. Рекомендуйте методы профилактики ЖДА у детей. 9. Перечислите причины развития белководефицитных анемий. 10. Охарактеризуйте клинику белководефицитных анемий. 11. Расскажите методы диагностики белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 14. Раскройте понятие о фолиево- и витамин В 12 дефицитных анемий. 15. Раскажите этиологию фолиево- и витамин В 12 дефицитных анемиях у детей. 2. Расскажите этиологию фолиеводефицитной и витамин В 12 дефицитной и витамин В 12 дефицитной анемии у детей. 3. Объясните патогенез дефицита фолатов и витамина В 12. Роль фактора Касла в развитии анемий у детей.	проявления наследственных апластических анемий: анемия Фанкони, Блекфонда Даймонда. 5. Опишите приобретенные апластические анемии. 6. Перечислите методы диагностики наследственных и приобретенных анемий. 7. Составьте план лечения апластических анемий в зависимости от тяжести заболевания. План: 1. Раскройте понятие скрининг ЖДА у детей. 2. Расскажите этиологию ЖДА. 3. Назовите стадии и степени ЖДА. 4. Объясните патогенез ЖДА. 5. Опишите клинические проявления ЖДА в зависимости от степени болезни. 6. Перечислите методы диагностики ЖДА. 7. Составьте план лечения ЖДА в зависимости от степени заболевания. 8. Рекомендуйте методы профилактики ЖДА у детей. 9. Перечислите причины развития белководефицитных анемий. 10. Охарактеризуйте клинику белководефицитных анемий. 11. Расскажите методы диагностики белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 13. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 14. Раскройте понятие о фолиево- и витамин В 12 дефицитных анемиях у детей. 2 Расскажите этиологию фолиеводефицитной и витамин В 12 дефицитной анемии у детей. 3. Объясните патогенез дефицита фолатов и витамина В 12. Роль фактора Касла в развитии анемий у детей.	проявления наследственных апластических анемий: анемия Фанкони, Блекфонда Даймонда. 5. Опишите приобретенные апластические анемии. 6. Перечислите методы диагностики наследственных и приобретенных анемий. 7. Составьте план лечения апластических анемий в зависимости от тяжести заболевания. 1. Раскройте понятие скрининг ЖДА у детей. 2. Расскажите этиологию ЖДА. 3. Назовите стадии и степени ЖДА. 4. Объясните патогенез ЖДА. 5. Опишите клинические проявления ЖДА в зависимости от степени болезни. 6. Перечислите методы диагностики ЖДА. 7. Составьте план лечения ЖДА в зависимости от степени болезни. 8. Рекомендуйте методы профилактики ЖДА у детей. 9. Перечислите причины развития белководефицитных анемий. 10. Охарактеризуйте клинику белководефицитных анемий. 11. Расскажите методы диагностики белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 13. Раскройте понятие о фолиево- и витамин В 12 дефицитных анемиях у детей. 2. Расскажите этиологию фолиево-райний анемия у детей. 3. Объясните патогенез дефицита фолатов и витамина В 12. Роль фактора Касла в развитии анемий у детей.	проявления наследственных апластических анемий: анемия Фанкони, Блекфонда Даймонда. 5. Опишите приобретенные апластические анемии. 6. Перечислите методы диагностики наследственных и приобретенных анемий. 7. Составьте план лечения апластических анемий в зависимости от тяжести заболевания. План: 1. Раскройте понятие скрининг ЖДА у детей. 2. Расскажите этиологию ЖДА. 3. Назовите стадии и степени ЖДА. 4. Объясните патогенез ЖДА. 5. Опишите клинические проявления ЖДА в зависимости от степени болезни. 6. Перечислите методы диагностики ЖДА. 7. Составьте план лечения ЖДА в зависимости от степени заболевания. 8. Рекомендуйте методы профилактики ЖДА у детей. 9. Перечислите причины развития белководефицитных анемий. 10. Охарактеризуйте клинику белководефицитных анемий. 11. Расскажите методы диагностики белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы в развития белководефицитных анемий. 12. Перечислите принципы лечения белководефицитных анемий. 13. Объясните патогенез дефицита фолатов и витамин в 12 дефицита фолатов и витамин в 12. Роль фактора Касла в развитии анемий у детей.	проявления наследетвенных апластических анемий: анемия Фанкони, Блекфонда Даймонда. 5. Опишите приобретенные апластические анемии. 6. Перечислите методы диагностики наследетвенных и приобретенных анемий. 7. Составьте план лечения апластических анемий в зависимости от тяжести заболевания. План: 1. Раскройте понятие скрининг ЖДА, у детей. 2. Расскажите этиологию ЖДА. 3. Назовите стадии и степени ЖДА. 4. Объясните патогенез ЖДА. 5. Опишите клинические проявления ЖДА в зависимости от степени болезни. 6. Перечислите методы диагностики ЖДА. 7. Составьте план лечения ЖДА в зависимости от степени болезни. 8. Рекомендуйте методы профилактики ЖДА у детей. 9. Перечислите причины развития белководефицитных анемий. 11. Расскажите методы диагностики белководефицитных анемий. 12. Перечислите причины лечения белководефицитных анемий. 12. Перечислите причины печения белководефицитных анемий. 12. Расскажите методы диагностики белководефицитных анемий. 12. Раскройте понятие о фолиево- и витамин В 12 дефицитных анемиях у детей. 2. Расскажите этиологию фолиеводефицитной и витамин В 12 дефицитной анемия у детей. 3. Объясните патогенез дефицита фолатов и витамина В 12. Роль фактора Касла в развитии анемий у детей.

Итого		5. Перечислите методы диагностики мегалобластных анемий. 6. Составьте план лечения фолиеводефицитной и витамин В 12 дефицитной анемии у детей. 7. Рекомендуйте методы профилактики фолиево и витамин В 12 дефицитной анемий.	14ч.	10б.			7не
модуль 1							Д
		Модуль II					
Тема 8. Лейкемоидные реакции у детей. Классификация, причины, симптомы и диагностика.		План: 1. Назовите виды лейкемоидных реакций 2. Охарактеризуйте лимфоцитарные лейкемоидные реакций 3. Охарактеризуйте моноцитарномакрофагальные реакции 4. Охарактеризуйте миелоцитарные лейкемоидные реакции 5. Охарактеризуйте эозинофильные лейкемоидные реакции.	2	1,25		СКСт, МЭ	8-я
Тема 9 Лейкемии у детей и клинические протоколы	9	План: 1. Дайте определение острым лейкозам 2. Назовите причины, приводящие к развитию лейкозов у детей 3. Объясните патогенез острых лейкозов 4. Расшифруйте по ФАБ 5. Опишите клинические проявления ОЛЛ, ОМЛ 6. Назовите диагностические критерии острых лейкозов 7. Охарактеризуйте протоколы лечения ОЛЛ, ОМЛ	2	1,75		СКСт,	9-я
Тема 10. Сахарный диабет у детей. Типы, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения сахарного диабета, осложнения инсулинотерапии. Прогноз. Неотложная помощь	10	План: 1. Раскройте понятие сахарный диабет. 2. Назовите этиологию сахарного диабета у детей 3. Объясните патогенез сахарного диабета и роль инсулина в организме. 4. Классифицируйте сахарный диабет 5. Опишите клинические проявления сахарного диабета у детей в зависимости от периодов заболевания	2	1,75	3, 8, 9, 17;	СКСт, МГ, МЭ;	10-я

		(0 11			1		
при коматозных		6. От дифференцируйте сахарный					
состояниях.		диабет от несахарного диабета,					
		невинной глюкозурии.					
		7. Составьте план лечения: расчет					
		дозы инсулина в зависимости от					
		гипергликемии					
		8. Составьте меню с учетом хлебных					
		единиц.					
		9. Перечислите осложнения					
		инсулинотерапии и осложнения					
		сахарного диабета.					
		10. Изложите тактику неотложной					
		помощи при комах.					
Тема 11.		План:	2	1,25	3, 8,	СКС,	11-
Ожирение у детей.	12	1. Раскройте понятие ожирение у			9,	DIA	Я
Этиология,		детей.			17;	РИ,	
патогенез, клиника,		2. Классифицируйте ожирение по				МЭ;	
диагностика,		степени и индексу массы тела.				,	
лечение, прогноз.		3. Назовите причину ожирения у					
		детей раннего и старшего возраста.					
		4. Объясните патогенез ожирения у					
		детей.					
		5. Опишите клинические					
		проявления ожирения в зависимости					
		от формы заболевания.					
		6. Продемонстрируйте					
		антропометрические данные					
		(взвешивание, измерение роста)					
		вычисление индекса массы тела при					
		ожирении.					
		7. Составьте план лечения ожирения					
		у детей.					
		8. Рекомендуйте методы					
		профилактики и диетотерапии при					
		ожирении.					
Тема 12.	11	План:	2	1,5	3, 8,	СКС,	12-
Заболевания		1. Расскажите о строении и роли			9,	РИ,	R
щитовидной,		щитовидной железы в организме			17;	1 11,	
паращитовидной		человека.				МЭ;	
желез:		2. Перечислите причины					
эндемический зоб,		врожденного гипотиреоза.					
врожденный		3. Объясните патогенез					
гипотиреоз,		врожденного гипотиреоза.					
гипопаратиреоидна		4. Опишите клинические					
я тетания		проявления врожденного					
Этиопатогенез,		гипотиреоза.					
клиника,		5. Расскажите о методах					
	1	диагностики врожденного					
диагностика,							
дифференциальная		гипотиреоза.					

1		7.0 " "			1	1	
профилактика.		7. Охарактеризуйте роль йода в					
		организме человека.					
		8. Опишите клинические					
		проявления гипопаратиреоидной					
		тетании.					
		9. Составьте план лечения					
		заболеваний паращитовидной					
		железы.					
Тема 13.	12	План:	2	1,25	3, 8,	СКС,	13-
Болезни		1. Раскройте понятие о болезни			9,	РИ,	Я
надпочечников,		Адисона и преждевременном			17;	1 11,	
половых желез:		половом развитии и гипогонадизме.				МЭ;	
острая и		2. Назовите причины болезни					
хроническая		Адисона.					
надпочечниковая		3. Объясните патогенез болезни					
недостаточность		Адисона.					
(Адисона); болезнь		4. Опишите клинические					
и синдром Иценко-		проявления болезни Адисона.					
Кушинга,		5. Назовите причины					
преждевременное		преждевременного полового					
половое развитие,		развития и гипогонадизма.					
гипогонадизм.		6. Объясните патогенез					
		преждевременного полового					
		развития и гипогонадизма.					
		7. Охарактеризуйте клинику					
		преждевременного полового					
		развития и гипогонадизма.					
		8. Выберите методы диагностики					
		заболеваний надпочечников и					
		половых желез.					
		Составьте план лечения (режим,					
		медикаментозная терапия) у детей с					
		заболеваниями надпочечников и					
		половых желез.					
Тема 14.		План:	1	1,25		СКСст	14-
Болезни		1. Раскройте понятие о болезни		,			Я
гипоталамо –		несахарный диабет и гипофизарном					
гипофизарной		нанизме.				МЭ	
системы у детей		2. Назовите причины гипофизарного				МШ	
(гипофизарный		нанизма.				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
нанизм, несахарный		3. Объясните патогенез					
диабет)		гипофизарного нанизма					
,		4. Опишите клинические					
		проявления гипофизарного нанизма.					
		5. Назовите причины несахарного					
		диабета.					
		6. Объясните патогенез несахарного					
		диабета.					
		7. Охарактеризуйте клинику					
		несахарного нанизма.					
	1	1	1	1	1	1	1

	8. Назовите методы диагностики				
	заболеваний гипоталама				
	гипофизарной системы.				
	9. Составьте план лечения у детей с	;			
	заболеваниями гипоталамо				
	гипофизарной системы.				
Итого					
модуль 2		13ч.	10 б.		
Всего		27ч.	20 б.		

10.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

№ п/ п	Темы заданий	Задания на СРС	Количество часов	Форма контроля	Баллы	Литература	Срок сдачи
		Модуль І	I		I		
1.	Тема 1. Дифференциальна я диагностика геморрагического синдрома	Дифференцируйте клинико- лабораторные проявления геморрагического васкулита, ИТП, гемофилии, болезни Виллебранда	3	Таблиц а.	0,7	3, 4;	1-я нед
2.	Тема 2. Тромбоцитопатии у детей.	Продемонстрируйте презентацию и раскройте понятие о тромбоцитопатиях.	3	Презен тация	0,7	3, 4, 13;	3-я нед
3	Тема 3. Гемофилия.	Приобретенная (ингибиторная) гемофилия.	3	Доклад	0,7	3, 4, 7;	5-я нед
4	Тема 4. Наследственные гемолитические анемии.	Составьте таблицу дифференциальной диагностики наследственных гемолитических анемий.	3	Таблиц а	0,7	3, 4	5-я нед
5	Тема 5. Апластические анемии у детей.	Составьте кроссворд по апластическим анемиям	2	Кроссв орд	0,7	3, 4	5-я нед
6	Тема 6. Анемии у детей.	Составьте таблицу дифференциальной диагностики дефицитных и мегалобластных анемий.	4	Таблиц а	0,75	3, 4	6-я нед
7	Тема 7 Лечение ЖДА у детей.	Рассчитайте препараты железа детям в зависимости от веса.	4	Карточ ки	0,75	3, 4	7-я нед

	Итого модуль 1		22ч		56		7 нед
		Модуль II					8-я нед.
8	Тема 8. Лейкемоидные реакции у детей.	Составьте сравнительную таблицу по лейкемоидным реакциям	3	Таблиц а	0,7		9-я
9	Тема 9 Лейкемии у детей	Подготовить доклад по лейкемиям	3	Доклад	0,7		
10	Тема 10. Неотложная помощь при сахарном диабете.	Составьте план лечения при гипогликемической и, гипергликемической комах, кетоацидозе.	3	Схема	0,8	8, 9,17;	10-я нед
11	Тема 11 Ожирение у детей	Составьте кроссворд по теме Ожирение	3	Кроссв орд	0,7	8, 9,17;	
12	Тема 12. Эндемический зоб	Роль йода в организме человека. Анатомия и патофизиология щитовидной железы.	3	Рефера т	0,7	8, 9,17;	
13	Тема 13. Несахарный диабет.	Составьте сравнительную характеристику сахарного и несахарного диабета.	4	Таблиц а	0,7	8, 9,17;	11-я нед
14	Тема 14. Синдром Уотерхауса Фридерексена.	Раскройте понятие о синдроме Уотерхауса Фридерексена.	4	Рефера т.	0,7	8, 9,17;	13-я нед
	Итого модуль II ВСЕГО:	1	23ч 45ч		56 106		8 нед

11. Образовательные технологии

1) Лекция-беседа;

2) Лекция-визуализация;

3) Презентация;

4) Мозговой штурм;

5) Работа в малых группах;

6) Ролевые игры;

7) Плакаты;

8) Таблицы;

9) Слайды

10) Обсуждение видеоролика

11) Карточки

12) Реферат

13) Картинки

14) Буклеты

15) Тесты

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. Детские болезни. II-й том Н.П. Шабалов. Санкт-Петербург, 2000, 200 11г., 2017г.
- 2. Детская гематология. Л. А. Кузьмина. Москва, 2001г.
- 3. Анемии у детей. А. В. Папаян, Л. Ю. Жукова, Санкт-Петербург, 2001г.
- 4. Клиническое руководство. Железодефицитная анемия: скрининг, профилактика и лечение. Бишкек, 2016г.
- 5. Клиническое руководство. Диагностика и лечение гемофилии. Бишкек, 2013г.
- 6. Руководство по детской эндокринологии, Чарльз Г. Д. Брука, Розалинд С. Браун, Москва, 2009 г.
- 7. Дедов А.А. Эндокринология. М., ГЭОТАР, 2007.

Дополнительная литература:

- 8. Гематология, Мамаев Н. Н., Санкт-Петербург, 2011г.
- 9. Руководство по гематологии, І-ІІй том. Москва 2002г.
- 10. Методические рекомендации «По профилактике и лечению железодефицитной анемии». Бишкек, 2005г.
- 11. Геморрагический васкулит и современная антитромботическая терапия, Раимжанов А. Р., Джакыпбаев О. А., Бишкек, 2008г.
- 12. Протокол лечения АПЛ Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению приобретенной апластической анемии у детей. Москва, 2015г.
- 13. Строев Е.А. Эндокринология подростков. М., Медпресс, 2006.

13. Политика выставления баллов

Студент может набирать баллы по всем видам занятий. На лекциях и практических занятиях — за активность, посещаемость, решение ситуационных задач и наличие конспектов. На рубежном контроле — максимум 10 баллов: за тест или письменный ответ. За выполнение CPC — 5 баллов.

Например.

Модуль 1: на одной лекции студент может набрать до 0,6-0,9 баллов (максимум на 7 лекциях до 5 баллов), на одном практическом занятии — до 1,6-1,25 баллов (максимум на 7 занятиях до 10 баллов), на одной СРС — до 0,6-0,9 баллов (максимум на 7 занятиях до 5 баллов) и на РК1 - до 10 баллов, итого по модулю 1 студент может набрать до 30 баллов.

Модуль 2: на одной лекции студент может набрать до 0,6-1,25 баллов (максимум на 8 лекциях до 5 баллов), на одном практическом занятии — до 2,5 баллов (максимум на 8 занятиях до 10 баллов), на одной СРС — до 1,25 баллов (максимум на 8 занятиях до 5 баллов) и на РК2 - до 10 баллов, итого по модулю 2 студент может набрать до 30 баллов.

Оценка по дисциплине выставляется как сумма из оценок за модули, на которые структурирована учебная дисциплина (60 баллов), и из оценок в ходе итогового контроля - экзамена (40 баллов).

Оценка за модуль определяется как сумма оценок текущей учебной деятельности и оценки рубежного модульного контроля, выражающаяся по много балльной шкале (60 баллов).

І.Оценивание модуля

Оценка за модуль определяется как сумма оценок текущей учебной деятельности (в баллах) и оценки рубежного модульного контроля (в баллах), которая выставляется при оценивании теоретических знаний и практических навыков. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать при изучении каждого модуля, составляет 30 баллов, в том числе за текущую учебную деятельность - 20 баллов, по результатам рубежного контроля - 10 баллов.

А) Оценивание текущей учебной деятельности.

При оценивании усвоения каждой темы модуля студенту выставляются баллы за посещаемость и за сдачу контрольных работ. При этом учитываются все виды работ, предусмотренные методической разработкой для изучения темы.

Вес (цена в баллах) каждой контрольной работы в рамках одного модуля одинаковый, но может быть разным для разных модулей и определяется количеством практических занятий в модуле.

Основным отличием контрольных работ от текущих практических занятий является то, что на нем студент должен продемонстрировать умение синтезировать теоретические и практические знания, приобретенные в рамках одной контрольной работы (смыслового модуля). Во время контрольных работ рассматриваются контрольные вопросы, тесты и ситуационные задачи, предложенные в методических разработках для студентов, а также осуществляется закрепление и контроль практических навыков по темам смыслового модуля.

Б) Рубежный контроль (коллоквиум) смысловых модулей проходит в два этапа:

- 1. устное собеседование.
- 2. письменный или компьютерный тестовый контроль;

Для тестирования предлагаются 150-200 тестов по каждой теме, из которых компьютер или преподаватель произвольно выбирает 70 тестов по 3-4 вариантам.

Устное собеседование проходит по материалам практического, лекционного и внеаудиторного курсов. Цена в баллах рубежного контроля такая же, как и цена текущего практического занятия в рамках данного модуля дисциплины. Критерии оценок за рубежный контроль выставлены в приложении.

Студентам разрешено пересдавать только неудовлетворительные оценки, положительные оценки не пересдаются.

Оценивание внеаудиторной работы студентов.

А) Оценивание самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов, которая предусмотрена по теме наряду с аудиторной работой, оценивается во время текущего контроля на соответствующем практическом занятии.

Уровень усвоения тем, которые выносятся лишь на самостоятельную работу, оцениваются на рубежном контроле.

Б) Оценивание индивидуальной работы (задания) студента.

Студенты (по желанию) могут выбрать одно из индивидуальных заданий по теме модуля. Это может быть УИРС или НИРС в виде:

1) подготовки обзора научной литературы (реферат);

- 2) подготовки иллюстративного материала по рассматриваемым темам
- 3) (мультимедийная презентация, набор таблиц, схем, рисунков и т.п.);
- 4) проведения научного исследования в рамках студенческого научного кружка
- 5) публикация научных сообщений, доклады на научных конференциях и др.;
- 6) участие в олимпиадах.

Баллы за индивидуальные задания начисляются студенту лишь при успешном их выполнении и защите (призовые места на соответствующих конкурсах). Количество баллов, которое начисляется за индивидуальную работу, прибавляется к сумме баллов, набранных студентом во время сдачи экзамена.

II. Итоговый контроль - экзамен.

Итоговый контроль осуществляется по завершению изучения всех тем учебной дисциплины. К итоговому контролю допускаются студенты, которые посетили все предусмотренные учебной программой аудиторные учебные занятия (практические занятия, лекции) и при изучении модуля набрали сумму баллов, не меньшую минимального количества (см. бюллетень ОшГУ №19.).

Студенту, который по уважительной причине имел пропуски учебных занятий (практические занятия, лекции), разрешается ликвидировать академическую задолженность в течение 2-х следующих за пропуском недель. Для студентов, которые пропустили учебные занятия без уважительных причин, решение об их отработке принимается в индивидуальном порядке деканатом факультета, а также начисляется штрафные баллы (-1 балл за 1 пропуск занятий или лекций).

Политика курса:

Организация учебного процесса осуществляется на основе кредитно-модульной системы соответственно требованиям, с применением модульно-рейтинговой системы оценивания успеваемости студентов с помощью информационной системы AVN.

Требования к студенту:

- а) Обязательное посещение занятий;
- б) Активность во время практических (семинарских) занятий;
- в) Подготовка к занятиям, к выполнению домашнего задания и СРС и т.д. Недопустимо:
- а) Опоздание и уход с занятий;
- б) Пользование сотовыми телефонами во время занятий;
- в) Обман и плагиат;
- г) Несвоевременная сдача заданий и др.

Приложение 1

Перечень вопросов и заданий по темам и формам контроля (текущий, рубежный, итоговый).

- 1. Особенности картины крови у детей разных возрастов
- 2. Звенья гемостаза
- 3. Причины геморрагического васкулита
- 4. Патогенез геморрагического васкулита
- 5. Клиника геморрагического васкулита
- 6. Диагностика геморрагического васкулита
- 7. Принципы лечения геморрагического васкулита

- 8. Причины ИТП
- 9. Патогенез ИТП
- 10. Клиника ИТП
- 11. Диагностика ИТП
- 12. Принципы лечения ИТП
- 13. Этиопатогенез гемофилии
- 14. Клиника гемофилии
- 15. Диагностика гемофилии
- 16. Лечение гемофилии
- 17. Классификация наследственных гемолитических анемий
- 18. Наследственный микросфероцитоз
- 19. Серповидно-клеточная анемия
- 20. Талассемия
- 21. Анемия Фанкони
- 22. Анемия Блекфана-Даймонда
- 23. Диагностика апластических анемий
- 24. Принципы лечения апластических анемий
- 25. ЖДА: причины
- 26. Патогенез ЖДА
- 27. Клиника ЖДА
- 28. Диагностика ЖДА
- 29. Принципы лечения ЖДА
- 30. Причины витамин В12 дефицитной анемии
- 31. Клиника витамин В12 дефицитной анемии
- 32. Диагностика витамин В12 дефицитной анемии
- 33. Лечение витамин В12 дефицитной анемии
- 34. Причины фолиеводефицитной анемии
- 35. Клиника фолиеводефицитной анемии
- 36. Диагностика фолиеводефицитной анемии
- 37. Лечение фолиеводефицитной анемии
- 38. Лейкемии у детей, виды, причины
- 39. Клиника лейкемий
- 40. Диагностика лейкемий
- 41. Раскройте понятие сахарный диабет.
- 42. Назовите этиологию сахарного диабета у детей
- 43. Объясните патогенез сахарного диабета и роль инсулина в организме.
- 44. Классифицируйте сахарный диабет
- 45. Опишите клинические проявления сахарного диабета у детей в зависимости от периодов заболевания
- 46. От дифференцируйте сахарный диабет от несахарного диабета, невинной глюкозурии.
- 47. Составьте план лечения: расчет дозы инсулина в зависимости от гипергликемии
- 48. Составьте меню с учетом хлебных единиц.
- 49. Перечислите осложнения инсулинотерапии и осложнения сахарного диабета.
- 50. Изложите тактику неотложной помощи при комах.
- 51. Раскройте понятие ожирение у детей.

- 52. Классифицируйте ожирение по степени и индексу массы тела.
- 53. Назовите причину ожирения у детей раннего и старшего возраста.
- 54. Объясните патогенез ожирения у детей.
- 55. Опишите клинические проявления ожирения в зависимости от формы заболевания.
- 56. Продемонстрируйте антропометрические данные (взвешивание, измерение роста) вычисление индекса массы тела при ожирении.
- 57. Составьте план лечения ожирения у детей.
- 58. Рекомендуйте методы профилактики и диетотерапии при ожирении.
- 59. Расскажите о строении и роли щитовидной железы в организме человека.
- 60. Перечислите причины врожденного гипотиреоза.
- 61. Объясните патогенез врожденного гипотиреоза.
- 62. Опишите клинические проявления врожденного гипотиреоза.
- 63. Расскажите о методах диагностики врожденного гипотиреоза.
- 64. Составьте план лечения врожденного гипотиреоза.
- 65. Охарактеризуйте роль йода в организме человека.
- 66. Опишите клинические проявления гипопаратиреоидной тетании.
- 67. Составьте план лечения заболеваний паращитовидной железы.
- 68. Раскройте понятие о болезни Адисона и преждевременном половом развитии и гипогонадизме.
- 69. Назовите причины болезни Адисона.
- 70. Объясните патогенез болезни Адисона.
- 71. Опишите клинические проявления болезни Адисона.
- 72. Назовите причины преждевременного полового развития и гипогонадизма.
- 73. Объясните патогенез преждевременного полового развития и гипогонадизма.
- 74. Охарактеризуйте клинику преждевременного полового развития и гипогонадизма.
- 75. Выберите методы диагностики заболеваний надпочечников и половых желез.
- 76. Составьте план лечения (режим, медикаментозная терапия) у детей с заболеваниями надпочечников и половых желез
- 77. Раскройте понятие о болезни несахарный диабет и гипофизарном нанизме.
- 78. Назовите причины гипофизарного нанизма.
- 79. Объясните патогенез гипофизарного нанизма
- 80. Опишите клинические проявления гипофизарного нанизма.
- 81. Назовите причины несахарного диабета.
- 82. Объясните патогенез несахарного диабета.
- 83. Охарактеризуйте клинику несахарного нанизма.
- 84. Назовите методы диагностики заболеваний гипоталама-гипофизарной системы.
- 85. Составьте план лечения у детей с заболеваниями гипоталамо-гипофизарной системы.

Приложение 2

Условные сокращения слов

В настоящей работе используются следующие сокращения:

ООП – Основная образовательная программа

ЛБ – Лекция беседа

ЛКС – Лекция с разбором конкретных ситуаций

ЛВЗ – Лекция-визуализация

Пр – Презентация

МГ – Малые группы

МЭ – «Мозговая эстафета»

МК – Мастер классы

МШ – Метод мозгового штурма

СЗ – Ситуационные задачи

СР – Самостоятельная работа

РИ – Ролевая игра

Т – Тесты

СКС – Семинар круглый стол

СБ – Семинар беседа

СПК – Семинар – пресс-конференция

СКСт – Семинар с использованием метода анализа конкретных ситуация (кейс-стади)

ПС – Проблемные семинарские занятия